**GUÍA FORMATIVA**

**“Notación científica”**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_/04/2019 Curso: Séptimo básico**

|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad** | **Números** |
| **Objetivo** | **Convertir una cantidad en notación científica** |

1. **Escribe los números siguientes con todas sus cifras:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Escribe estos números en notación científica:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

1. **Expresa en notación científica:**
2. Distancia Tierra – Sol: 150.000.000 km
3. Caudal de una catarata: 1.200.000 lts
4. Velocidad de la luz: 300.000.000 m/s
5. Emisión de CO2en un año en España: 54.900.000.000 kg
6. **Indica cuál debe ser el valor de *n* para que se verifique la igualdad en cada caso:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |